

ГОСТ 2.784—96

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ**

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ**

ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ

Издание официальное

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом промышленных гидроприводов и гидроавтоматики (НИИГидропривод), Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 4 октября 1996 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

3 Настоящий стандарт соответствует ИСО 1219—91 «Гидропривод, пневмопривод и устройства. Условные графические обозначения и схемы. Часть 1. Условные графические обозначения» в части элементов трубопроводов

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1997 г. № 124 межгосударственный стандарт ГОСТ 2.784—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 2.784—70

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2005 г.

© ИПК Издательство стандартов, 1997
© Стандартинформ, 2005

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандarta России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	1
4 Основные положения	1
Приложение А Примеры обозначения тройника в зависимости от способа соединения с другими элементами трубопроводов	5

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

Элементы трубопроводов

Unified system for design documentation.
Graphic designations. Pipeline elements

Дата введения 1998—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения элементов трубопроводов в схемах и чертежах всех отраслей промышленности.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 17752—81 Гидропривод объемный и пневмопривод. Термины и определения

ГОСТ 20765—87 Системы смазочные. Термины и определения

ГОСТ 24856—81 Арматура трубопроводная промышленная. Термины и определения

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют термины по ГОСТ 17752, ГОСТ 20765, ГОСТ 24856.

4 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Обозначения отражают назначение (действие), способ работы устройств и наружные соединения.

4.2 Обозначения не показывают фактическую конструкцию устройства.

4.3 Размеры условных обозначений стандарт не устанавливает.

4.4 Условные графические обозначения элементов трубопроводов приведены в таблице 1.

Продолжение таблицы 1

Наменование	Обозначение
1 Трубопровод:	
— линии всасывания, напора, слива	
— линии управления, дренажа, выпуска воздуха, отвода конденсата	
2 Соединение трубопроводов	
3 Пересечение трубопроводов без соединений	
4 Место присоединения (для отбора энергии или измерительного прибора):	
— неподвижное (закрыто)	
— соединенное	
5 Трубопровод с вертикальным стояком	

Таблица 1

Наменование	Обозначение
6 Трубопровол гибкий, шланг	
7 Ихолированый участок трубопровода	
8 Трубопровод в трубе (футляре)	
9 Трубопровод в сальнике	
10 Соединение трубопроводов разъемное:	
— обще обозначение	
— фланцевое	
— штучерное разъемное	
— муфтовое разъемное	
11 Поворотное соединение, например:	
— однолинейное	
— трехлинейное	

Продолжение таблицы 7

Продолжение таблицы 7

Наименование	Обозначение
12 Конец трубопровода под разъемное соединение:	
... общее обозначение	
— фланцевое	
— штуцерное резьбовое	
— муфтовое резьбовое	
13 Конец трубопровода с заглушкой (пробкой):	
— общее обозначение	
— фланцевый	
— резьбовой	
14 Детали соединений трубопроводов*:	
— тройник	

Наименование	Обозначение
12 Конец трубопровода под разъемное соединение:	
— общее обозначение	
— крестовина	
— отвод (коаксио)	
— разветвитель, коллектор, гребенка	
15 Сифон (гидроаттв)*	
16 Переход, патрубок переходный:	
— общее обозначение	
— фланцевый	
— штуцерный	
17 Быстроизъемное соединение без запорного элемента (соединение или разъемное)	
18 Быстроизъемное соединение с запорным элементом (соединение и разъемное)	
19 Компенсатор*	
— общее обозначение	

Продолжение таблицы 7

Начелование	Обозначение
<ul style="list-style-type: none"> — П-образный — линейный — волнистый — Z-образный — сильфонный — кольцевой — телескопический 	
20 Вставка [*] :	
21 Место сопротивления с расстоянием:	<ul style="list-style-type: none"> — звукоизолирующим — электронизолирующим

Окончание таблицы 1

Наименование	Обозначение
24 Гаситель гидравлического у dara	
25 Мембрana прорыва	
26 Форсунка	
27 Заборник воздуха из атмосферы	
28 Заборник воздуха от двигателя	
29 Присоединительное устройство к другим системам (испытательным, промышленным машинам, кондиционерам рабочей среды и т. п.)	
30 Точка смазывания:	
— общее обозначение	
— разбрзгиванием	
— капельами	
— смазочное сопло	

* Обозначения элементов допускается изображать в соответствии с их действительной конфигурацией
Причина с — Соединения деталей соединений (14), компенсаторов (19) и вставок (20) с другими элементами трубопроводов изображают в соответствии с 10 настоящей таблицы и приложении А.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Примеры обозначения тройника в зависимости от способа соединения с другими элементами трубопроводов

Таблица А.1

Способ соединения	
Резьбовой	Штифтовый

Другие детали соединений, а также компенсаторы и вставки следует обозначать по аналогии с примерами обозначения тройника.

ГОСТ 2.784—96

УДК 744:641.643.4:003.62:006.354

МКС 01.080.30
23.040

T52

ОКСТУ 0002

Ключевые слова: обозначения условные графические, элементы трубопроводов

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Подписано в печать 23.05.2005. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 46 экз. Зак. 90. С 1304.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано в Калужской типографии стандартов.

Отпечатано по ФГУП «Стандартинформ»